L1 ANSWER 3 OF 3 WPINDEX COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN AN 1995-077960 [11] WPINDEX

DNC C1995-035023

TI Peroral hair-nourishing agent - comprising alpha-glucosylated rutin, prevents hair loss and greying.

DC B04 D21

PA (TOSE-N) TOYO SEITO KK

CYC 1

PI JP 07002677 A 19950106 (199511) \* 7 A61K031-70 <--

ADT JP 07002677 A JP 1993-147223 19930618

PRAI JP 1993-147223 19930618

IC ICM A61K031-70

ICA C07H017-07

ICS A61K007-06

/ BINARY DATA / takanaj3001.TIF

AB JP 07002677 A UPAB: 19950322

Peroral hair-nourishing agent comprises alpha-glucosyalted rutin.

(1) Alpha-glucosyalted rutin, and (2) at least 1 of rutin, quercetin, isoquercitrin, hesperidin, naringin, methylhesperidin, and flavonoid cpds. comprising trans-glycosidated derivs..

USE - The peroral hair-nourishing agent is used for nourishing hair, and preventing hair loss or greying.

In an example, (1) 110g of alpha-glucosylated rutin ("Alpha-G rutin PS" contg. 82% of rutinon a converison basis) 3000g lactose, 40g tartaric caid, and 5g stearic acid were mixed with addn. of 5% concn. starch paste aq. soln. as binder. Then themixed mateial was formed into tablets of 0.3g wt. per tablet. 10 mg of alpha-G rutin PS (8.2 mg of rutin on conversion basis) was contained in one tablet of the agent.

(2) 30g of alpha-G rutin P (contg. 42% of rutin on conversion basis), 2.4 ml of orange oil, 0.6 ml oflemonoil, 0.24 ml of coriander, and 375 ml of single syrup were mixedwith addn. of mixt. of ethanol/purified distilled wate r (ethanol content = 22%). 1 ml of the soln. contained 0.03g of alpha-G rutin P (12 mg of rutin on conversion basis). Dwg.0/0

FS CPI

FA AB; GI; DCN

MC CPI: B06-A01; B14-R02; D08-B03

START LOCAL KERMIT RECEIVE PROCESS

BINARY DATA HAVE BEEN DOWNLOADED TO MULTIPLES FILES 'IMAGEnnn.TIF'

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-2677

(43)公開日 平成7年(1995)1月6日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

ADS ADD

8615-4C

9454-4C

// C07H 17/07

A61K 31/70

7/06

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全7頁)

(21)出願番号

特願平5-147223

(71)出願人 591061068

東洋精糖株式会社

東京都中央区日本橋小網町18番20号

(22)出願日

平成5年(1993)6月18日

(72) 発明者 髙 屋 幾 夫

千葉県市原市岩崎西1-6-41 東洋精糖

株式会社千葉工場内

(74)代理人 弁理士 鈴木 俊一郎

(54) 【発明の名称】経口育毛剤

# (57)【要約】

【構成】本発明の経口育毛剤は、α-グルコシル化ルチ ンを含有することを特徴としている。また、本発明の経 口育毛剤は、(i) α-グルコシル化ルチンと、(ii)ルチ ン、ケルセチン、イソケルシトリン、ヘスペリジン、ナ リンジン、メチルヘスペリジンおよびこれらの糖転移物 からなるフラボノイド系化合物群から選ばれる少なくと も1種とを含有することを特徴としている。

【効果】このような本発明に係る経口育毛剤は、頭皮機 能を高め、脱毛を予防し、毛髮の発毛、成長、正常化を 促すことができ、脱毛防止、白髪防止などの効果に優 れ、安全性に優れている。

特開平7-2677 2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 α-グルコシル化ルチンを含有することを 特徴とする経口育毛剤。

【請求項2】(i)  $\alpha$ -グルコシル化ルチンと、

(ii)ルチン、ケルセチン、イソケルシトリン、ヘスペリ ジン、ナリンジン、メチルヘスペリジンおよびこれらの 糖転移物からなるフラボノイド系化合物群から選ばれる 少なくとも1種とを含有することを特徴とする経口育毛 剤。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、経口育毛剤に関し、さら に詳しくは、育毛、脱毛防止、白髮防止などの効果に優 れた経口育毛剤に関する。

[0002]

【従来技術の問題点】毛髪を成長させるには、毛髪に養 分を供給することが必要であり、このように毛髪に養分 を供給するにはよく発達した毛細血管が必要であると言 われている。

【0003】また脱毛症は、本来毛髪で覆われた頭皮な 20 どの末梢血管部分における血液循環が不良になり、毛髪 に養分が行き渡らなくなることによって引き起こされる と言われており、その治療には、末梢血流改善剤、血管 拡張剤、刺激剤などが使われている。

【0004】しかしながら、育毛、脱毛防止、白髪防止 などの効果に優れた経口育毛剤は得られていない。な お、特開平3-77809号公報には、クエルセチンお よびその配糖体の1種または2種以上を含有する養毛料 が開示されており、クエルセチンの配糖体として、ルチ ン、クエルシトリン、クエルシメトリン、イソクエルシ 30 メトリン、ヘピリンが挙げられている。

【0005】また特開平1-275516号公報には、 ルチンが配合されたふけ防止剤、頭髮化粧料が開示され ている。これらの公報に記載された發毛料あるいは頭髮 化粧料は、頭皮などの脱毛箇所に主として塗布して用い られるものであって、このような養毛料あるいは頭髪化 粧料を、頭皮下4~5mmの部分にある毛乳頭、毛球、 毛細血管などに浸透・吸収させることにより、例えば毛 細血管の伸縮を促進させることはできるとしても、末梢 環を改善し、充分な育毛、脱毛防止、白髪防止などの効 果を得ることは困難であった。

[0006]

【発明の目的】本発明は、上記のような従来技術に伴う 問題点を解決しようとするものであって、発毛、育毛、 脱毛防止、白髪防止などの効果に優れ、人体に安全な経 口育毛剤を提供することを目的としている。

[0007]

【発明の概要】本発明に係る経口育毛剤は、α-グルコ シル化ルチン (α-Gルチン) を含有することを特徴と している。

【0008】本発明に係る経口育毛剤は、(i) α-グルコ シル化ルチンと、(ii)ルチン、ケルセチン、イソケルシ トリン、ヘスペリジン、ナリンジン、メチルヘスペリジ ンおよびこれらの糖転移物からなるフラボノイド系化合 物群から選ばれる少なくとも1種とを含有することを特 徴としている。

【0009】このような本発明に係る経口育毛剤は、頭 皮機能を高め、脱毛を予防し、毛髪の発毛、成長、正常 10 化を促すことができ、脱毛防止、白髮防止などの効果に 優れ、安全性に優れている。

[0010]

【発明の具体的説明】以下、本発明に係る経口育毛剤に ついて具体的に説明する。本発明に係る経口育毛剤は、 α-グルコシル化ルチンを含有している。このような経 口育毛剤には、上記 α-グルコシル化ルチン(i)ととも に、ルチン、ケルセチン、イソケルシトリン、ヘスペリ ジン、ナリンジン、メチルヘスペリジンおよびこれらの 糖転移物からなるフラボノイド系化合物群から選ばれる 少なくとも1種(ij)が含有されていることが好ましい。 【0011】特に $\alpha$ -グルコシル化ルチンとともに、ル チンなどのフラボノイド系化合物が含まれた経口育毛剤 では、血管組織の変化、すなわち血管壁の脆弱化を改善 し、毛包への血流を増強し、毛母細胞への栄養補給を充 分に行える状態に改善するなどの効果が得られるため好 ましい。

【0012】上記の $\alpha$ -グルコシル化ルチン、ルチン、 ケルセチン、イソケルシトリン、ヘスペリジン、ナリン ジン、メチルヘスペリジンおよびこれらの糖転移物など のフラボノイド系化合物は、安全性に優れている。例え ば、ルチンは、食用ソバの全草から抽出して得られる。 【0013】本発明に係る経口育毛剤には、上記のよう なフラボノイド系化合物の他に、通常、経口育毛剤に含 有されるような成分、例えば、ビタミンC、ビタミンE 等の水溶性または油溶性ビタミン類、あるいは柴胡加竜 骨牡蠣湯、大柴胡油、小柴胡湯、桂枝加竜骨牡蠣湯、十 全大補湯などの漢方薬等が含まれていてもよい。

【0014】本発明に係る育毛剤は、毛髪の生育に係わ る毛細血管を強化し、毛細血管数の減少、血管壁の脆弱 血管自体を発達させ、この末梢血管部分における血液循 40 化、血管の老化など防止することができ、頭皮などに充 分な血液を供給して、毛髪を健全な状態に維持・回復す ることができる。よってこのような本発明に係る経口育 毛剤は、発毛、育毛、脱毛防止、白髪防止などの効果に 優れている。

> 【0015】このような本発明に係る経口育毛剤は、種 々の剤形を採ることができ、例えば錠剤、カプセル剤、 粉末、顆粒、散剤、シロップ剤などの剤形が挙げられ る。なお、注射液として筋肉内あるいは静脈内に直接投 与することもできる。

50 【0016】このような本発明に係る経口育毛剤には、 3

製剤化に際して従来公知の種々の基材、賦形剤、溶剤、 希釈剤、結合剤、香料、着色剤などを用いることができ る。基材としては、例えばデキストリンなどが挙げられ、賦形剤 あるいは希釈剤としては、例えば乳糖、ぶどう糖、蔗 糖、澱粉などが挙げられ、結合剤としては、例えば澱 粉、ゼラチンなどが挙げられる。

【0017】[製剤化方法] このような経口育毛剤は、その剤形に応じて従来公知の方法にて製剤化される。 錠剤タイプの経口育毛剤を得るには、例えば、 $\alpha$ -グルコシル化ルチン3.2 $\sim$ 631gと、乳糖等の希釈剤3 $107\sim$ 2479gと、酒石酸、ステアリン酸等の清涼酸味料3 $5\sim$ 45gと、澱粉糊液(例:5%程度)等の結合剤 $10\sim$ 150mlとを湿式法にて顆粒化した後、打錠すればよい。

【0018】丸剤タイプの経口育毛剤を得るは、例えば、 $\alpha$ -グルコシル化ルチン $0.005\sim1$  gと、ブドウ糖等の賦形剤 $1.5\sim2.5$  gと、澱粉、アラビアゴム末等の結合剤 $0.4\sim5$  gとを混合すればよい。

【0019】カプセル剤タイプの経口育毛剤を得るには、例えば、 $\alpha$ -グルコシル化ルチン0.01~1gと、乳糖等の希釈剤0.01~1gとを市販のカプセル内に圧入してキャップをすればよい。

【0020】溶剤(芳香族エリキシル製剤)タイプの育毛剤を得るには、例えば、 $\alpha$ -グルコシル化ルチン0.  $1\sim10$  gと、オレンジ油、レモン油等の溶剤0.  $1\sim0$ . 5 mlと、エタノール・精製水等の増量・保存剤0.  $1\sim9$  3 mlと、シラップ等の甘味料、コリアンダー等の香料などの適量を混合すればよい。

【0021】 [使用方法] 本発明に係る経口育毛剤は、 患者の年齢、体重、毛髪あるいは体の状態などによりそ の投与量、回数などを種々変更することができるが、ヒ トの成人では、 $\alpha$ -グルコシル化ルチンなどのフラボノ イド系化合物総量に換算して通常  $0.1 \sim 25 \, \mathrm{mg/k}$  g(体重)、好ましくは $1\sim2$ . 5 mg/kg(体重)の量で投与することが望ましい。また1 日当り、通常 $1\sim3$  回程度経口投与することができる。

【0022】本発明に係る経口育毛剤は、各種食品、調味料、嗜好品などを調製する際に $\alpha$ -グルコシル化ルチンなどの上記フラボノイド系化合物を配合することにより育毛食品等として用いることもできる。

【0023】ベースとなる食品としては、例えば、嗜好品の一種であるキャンディ等の洋菓子、アロエジュース 10 等の清涼飲料水、煎餅、あられ、おこし、カリントウ、求肥、餅類、饅頭、ういろう、餡類、羊羹、水羊羹、錦玉、ゼリー、カステラ、豆菓子、飴玉などの和菓子などが挙げられる。

【0024】調味料としては、醤油、粉末醤油、味噌、粉末味噌、もろみ、ひしお、ふりかけ、マヨネーズ、ドレッシング、食酢、三杯酢、粉末寿司酢、中華の素、天つゆ、麺つゆ、ソース、ケチャップ、焼肉のタレ、複合調味料、スパイス、風味調味料、お茶漬け海苔、みりん、新みりん、テーブルシュガー、コーヒーシュガー、20 蜂蜜などが挙げられる。

[0025]

【発明の効果】このような本発明に係る経口育毛剤は、 発毛、育毛、脱毛防止、脱色防止、白髪防止などの効果 に優れ、安全性に優れている。

[0026]

【実施例】以下、本発明につき実施例に基づきより具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例によりなんら制限されるものではない。

[0027]

30 【実施例1~4】下記の配合組成の経口育毛剤(錠剤 [実施例1]、丸剤[実施例2]、カプセル[実施例 3]、溶液[実施例4])を調製した。

[0028]

### ① (錠剤の調製)

[原料組成]

 $\alpha$ -グルコシル化ルチン [商品名:  $\alpha$ -GルチンPS (ルチン量に換算して82%

含有)、東洋精糖(株)製]110g乳糖3000g酒石酸40gステアリン酸5g

 テアリン酸
 5 g

 合計………
 3 1 5 5 g

上記組成の原料粉末に、結合剤として濃度5%の澱粉糊液を配合して、湿式法にて顆粒化した後、錠剤を1000錠打錠した。錠剤1錠の重さは0.3gであり、錠

剤 1 錠中には、 $\alpha$ -GルチンPSが 10 mg(ルチン量 に換算して 8. 2 mg)含有されていた。

# ② (丸剤の調製)

[原料組成]

 $\alpha$ -グルコシル化ルチン [商品名:  $\alpha$ -GルチンPS (ルチン量に換算して82%

含有)、東洋精糖(株)製]

0.05g

プドウ糖

2.5g

-GルチンPSが約0.0005g(ルチン量に換算し

澱粉

アラピアゴム末

上記成分を混合して、丸剤を100個作った。丸剤1個 当りの重量は0.05gであり、丸剤1個の中には、 $\alpha$ 

# ③ (カプセル剤の調製)

「原料組成〕

 $\alpha$ -グルコシル化ルチン [商品名:  $\alpha$ -GルチンP (ルチン量に換算して42%含

有。) 東洋精糖(株) 製]

0.1g

1. 5 g

0.8g

て0. 4mg含有)含有されていた。

乳糖

0.1g

合計.....

0.2g

市販のカプセル [カプセル番号:3 (容量0.3 m 1)]を用意した。

【0029】上記成分を混合してなる0.2gの粉末を 紙上に載置したのち、予めキャップが取り外された上記 カプセルのボディー開口部を下に向けて、この粉末をカ プセル内に圧入した。次いで、キャップを再び粉末入り

キャプセルボディーに取付け、経口育毛剤のカプセル剤 を製造した。

【0030】このカプセル1錠中には、 $\alpha$ -GルチンP は、0.1g(ルチン量に換算して42mg含有)含有 されていた。

## ④ (溶剤:芳香族エリキシル製剤) の調製

[原料組成]

α-GルチンP (ルチン量に換算して42%含有)

30 g

オレンジ油

レモン油

2. 4 m l 0.6m1

コリアンダー

0.24ml

単シラップ

375m1

上記成分に、エタノール・精製水 (エタノール含有量2 2%)を添加して、全量で1000mlの芳香族エリキ シル(溶液)タイプの経口育毛剤を調製した。この溶液 1m1中には、 $\alpha$ -GルチンPは、0.03g(ルチン 量に換算して12mg含有)含有されていた。

#### [0031]

【実施例5~8】次に、食品として摂取するタイプの経 30 口育毛剤(ルチンキャンディ[実施例5]、イチゴジャ ム [実施例6]、アロエジュース [実施例7]、フレン チドレッシング [実施例8]) を調製した。

【0032】 ①ルチンキャンディ

[原料組成]

水飴 (酵素糖化)	420g
グラニュー糖	700g
α-GルチンPS	5 g
無水クエン酸	1 5 g
水	適宜量
香料(レモン)	適宜量
出来上り量	1000g

上記成分組成のルチンキャンディを以下のようにして製 造した。

【0033】ずなわち、まずステンレス製鍋に上記グラ ニュー糖を入れ少量の水に溶解させながら110℃に加 熱した。このようにして得られた上記温度のグラニュー 糖溶液に水飴を加えて125℃まで昇温させた。得られ たシラップ状物をさらに145℃に昇温して煮つめた。

上に載せたのち、この煮詰物に上記  $\alpha$ -GルチンPS、 クエン酸および香料を添加し、できるだけ気泡を抱き込 ませないように注意しながら均一に混合させた。得られ た混合物を攪拌下に、80℃程度の温度まで降温させ た。その後、成型し、1粒当りの重量が5gのルチンキ ャンディを得た。このルチンキャンディ1粒には、 $\alpha$ -GルチンPSは50mg(ルチン量に換算して41mg 含有) 含有されていた。

②苺ジャム

[原料組成]

簭	1 k g
上白糖	700g
α-GルチンPS	10 g
レモン (中)	1 個

上記組成の苺ジャムを以下のようにして製造した。

【0034】すなわち、まず、苺を水中に浸し土砂を取 40 り除いた後、いちごのへたを取り除いて水洗いし、水切 りをした。このように水切りされたいちごをボールに入 れ、この苺に上記砂糖の1/3量(約233g)を加え た。

【0035】いちごの水分が砂糖中に滲出してきた時点 で、砂糖でまぶされた苺(ボール内容物)を鍋に移した 後、この莓にレモン汁を加えて中火で加熱した。砂糖が 溶解し始めた時点で、火力を強火にするとともに、木杓 で攪拌しながら加熱した。

【0036】このように加熱していたところ鍋の内容物 得られた煮詰物をステンレス製鍋から取り出して冷却盤 50 が発泡しはじめたので、その泡を鍋内の不純物とともに

特開平7-2677

吸い取った。その後、10分おきに残りの砂糖を2回に 分けて加えて、さらに鍋の内容物を煮詰め、内容物温度 が104~105℃となり、屈折糖度計で測定した内容 物温度が65℃以上になった時点で煮詰仕上がりとし た。

【0037】このようにして得られた濃縮物を、82℃ 以上の温度に保持して瓶詰した後、得られた瓶詰物を倒 置して余熱空隙をなくした。次いで、瓶詰物に、予め殺 菌された蓋をし、試料(苺ジャム)とした。

【0038】このいちごジャム10g中には、 $\alpha$ -Gル チンPSは、0.1g(ルチン量に換算して82mg含 有) 含有されていた。

#### ③アロエジュース

## [原料組成]

キダチアロエ搾汁滤液(Bx3°) 40.0% オリゴ糖 15.5% α-GルチンP 1.0% ビタミンC 0.1% クエン酸 0.05% ペクチン 0.2% 粉糖 0.2% 42.95%

上記組成(重量比)のアロエジュースを以下のようにし て製造した。

【0039】すなわち、キダチアロ工搾汁液に、オリゴ 糖、 $\alpha$ -GルチンP、ビタミンC、クエン酸、ペクチン および粉糖を調合してなる混合液を加え、ホモジナイザ

(丸剤の調製)

[原料組成]

 $\alpha$ -グルコシル化ルチン [商品名:  $\alpha$ -GルチンPS (ルチン量に換算して82%

含有) 東洋精糖 (株) 製] 10 g 精製ルチン 10g 乾燥酵母 190g グリセリン 1 2 0 m l 精製水 120ml

上記原料を用いて、丸剤5000個を以下のようにして 調製した。

【0043】 すなわち、 $\alpha$ -GルチンPSと精製ルチン を乳鉢に入れ、これにグリセリンと精製水 (結合剤) と の等量混合液[i](240ml)の一部を残して加えて 攪拌し、この等量混合液に $\alpha$ -GルチンPSと精製ルチ ンとを溶解させた。

【0044】次いで、α-GルチンPSと精製ルチンと が溶解された上記の溶液に、さらに乾燥酵母 (賦形剤) を加えて、よく練り合わせた。次いで、得られた混練物 に必要に応じてさらに残りの上記等量混合液[i]を加え てよく練り合わせたのち小分割し、適当な粘稠度をもつ 均等な大きさの湿塊とし、丸剤5000個を調製した。 【0045】丸剤1個の中には $\alpha$ -GルチンPSが約

ーで十分に攪拌混合した後、瓶詰し、加熱し、殺菌した 後、冷却して、試料(アロエジュース)とした。

[0040] このアロエジュース10m1中には、 $\alpha$ -GルチンPは、0.1g(ルチン量に換算して42mg 含有) 含有されていた。

### ④フレンチドレッシング(1人前)

### [原料組成]

サラダ油 90m1 果実酢 3 5 m l 10 たまねぎ 3 5 g ガーリックパウダー 1 g 食塩 4 g α-GルチンPS 0. 1 g グルタミン酸ナトリウム 少量 砂糖 少量 胡椒 少量

> 上記組成のフレンチドレッシングを以下のようにして製 造した。

【0041】すなわち、予めみじん切りにした上記たま 20 ねぎおよびそれ以外の上記全材料をミキサーに入れ、ダ イヤルを「弱」に設定して攪拌した。このようにして得 られたフレンチドレッシングを試料とした。このフレン チドレッシング1人前150m1中には、 $\alpha$ -Gルチン PSは、0.1g(ルチン量に換算して82mg含有) 含有されていた。

[0042]

【実施例9】

製ルチンが約0.002g(ルチン量に換算して2m g)含有されていた。

[0046]

【比較例1】実施例1と同様にして、下記配合組成の経 40 口育毛剤(錠剤)を調製した。

[原料組成] (錠剤)

ルチン  $3 \, \mathrm{mg}$ 

96.5mg 基材 (乳糖)

酒石酸 およびステアリン酸の合計 0.5mg [0047]

【育毛試験】実施例1、実施例4および比較例1で得ら れた上記のような組成の経口育毛剤を成人 (パネラー) に、α-グルコシル化ルチンなどのフラボノイド系化合 物総量が、2.5mg/1kg(体重)となるような量 0. 002g (ルチン量に換算して1. 64mg) と精 50 で、1日当り2回に分けて30日間に亘って投与し、頭

10

部脱毛本数、毛髪の生育状況、毛髪の増加本数を調べた。なお、各数値は、それぞれパネラー6人の平均値で示す。

【0048】結果を表1および表2に示す。

[試験方法]

①頭部脱毛本数:毎日洗髪時に頭部毛髪の脱毛本数を数

え、一週間毎の平均値を求めた。

【0049】②毛髪の生育状況:パネラーの剃毛予定の側頭部単位面積当りの毛髪本数、該側頭部の剃毛前後の毛髪の太さ、色、艶の良さ、生育状況を1週間毎に調べた

[0050]

【表1】

# 表 1 [頭部脱毛本数(一週間平均数)]

,	ペ ネ	<b>5</b> —		週 平	均	
Na	性別	年 齢	第1週	第2週	第3週	第4週
1	男	2 8	5 0	4 3	3 1	1 0
2	女	3 5	4 0	3 3	2 5	2 4
3	女	2 7	1 6	1 5	1 1	1 0
4	男	5 2	6 5	3 2	3 0	2 5
5	男	5 8	9 5	5 O	4 7	3 6
6	男	4 3	1 4 3	138	1 2 6	8 8

[0051]

【表2】

# 表 2 [毛髪の生育状況]

試料	剃毛前	剃毛後の経過日数			
		1週間	2 週間	3 週間	4週間
実施例 1	Δ	Δ	0	0	0
実施例 4	Δ	Δ	0	0	0
比較例 1 (ルチン錠剤)	Δ	Δ	Δ	0	0

[註] ◎: 毛髪の色、艶が良好、生育良好。

〇:毛髪の色、艶がやや良。生育やや良。

△:毛髪の色、艶、生育とも普通。

×:毛髪の色、艶、生育不良。

【0052】なお、実施例9と同様にして調製された経口育毛剤(丸剤)を用いた育毛試験においても、上記実

施例1と同様な結果が得られた。